Issue	Classif	fication

Application/Control No.	

10/740,035

Robert B. Davis

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination WILSON ET AL.

Art Unit

1722

				e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	425	5		112	425	116	121	125	129.1		· ·						
11	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
В	2	9	С	45/14													
				/													
				1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
		-		1													
				1					·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
 (Assistant Examiner) (Date)					a)	4			Total Claims Allowed: 20								
(Legal Instruments Examiner) (Date)					107		Robert E		O.G. Print Claim(s	O.G. Print Fig.							
					Dåte)	(Prin	mary Examiner	9/	1	7							

	claims renumbered in the same order as presented by applicant					cant	☐ CPA ☐ T.D.			☐ R.1.47									
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1		31			61			91			121			151			181
	2]		32			62	1 .		92			122			152			182
	3			33			63	1		93			123			153			183
	4]		34			64	1		94			124			154			184
	5			35	,		65	1		95			125			155			185
,	6]		36			66			96			126			156			186
	7]		37			67			97			127			157			187
	8			38			68].		98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11		15	41	'		71			101			131			161			191
	12		16	42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104		٨	134			164			194
1	15_			45			75			105			135			165			195
2	16			46			76			106			136			166			196
3	17			47			77			107			137			167			197
4	18			48			78			108			138			168			198
5	19			49			79			109			139			169			199
6	20			50			80			110			140			170			200
7	21			51			81			111			141			171			201
8	22			52			82			112			142			172			202
9	23		17	53			83			113			143			173			203
10	24		18	54			84			114			144			174			204
11	25		19	55			85	ŀ		115			145			175			205
12	26		20	56			86	·		116			146			176			206
13	27			57			87			117			147			177			207
14	28			58			88			118			148			178			208
	29	1		59			89			119			149			179			209
l	30			60			90			120			150			180			210